

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200737393
Datum zaprimanja uzorka: 27.02.2020
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći SI (GZW): 495 / 747
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200280681

Datum rođenja: 15.07.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 496 / 747
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	-1	78	100	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	86	108	-1	39
	indeks mesnatosti	g	95	3	75	94	1	34
	fitnes	g	84	-1	82	91	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	-1	84	92	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	329	-28	79	218	-29	36
	dnevna kol. masti	g	19	-0.7	78	18.6	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	-1.9	78	6.7	-1.2	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	78	0.12	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	-0.01	78	-0.01	-0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	98	0	76	98	0	34
	randman	g	89	2	75	91	1	34
	klase mesa	g	101	1	74	98	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	-2	74	94	0	36
	perzistencija	g	80	-1	78	85	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	2	83	109	1	39
	broj somatskih stanica	g	103	2	79	106	1	36
	protok mlijeka	g	111	0	85	105	0	36
	mastitis	g	116	1	62	108	0	34
	ciste	g	94	1	68	97	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	73	-1	73	85	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	76	100	0	35
	vitalnost	g	104	-1	71	100	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	85	-1	68	90	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	102	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	72	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	67	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	112	0	83	102	0	33
	visina križa	g	105	0	79	101	0	33
	duljina leđa	g	104	-1	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	109	-1	73	105	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	102	0	76	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	91	-1	76	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	78	1	76	91	0	33
	putice	g	97	-1	71	99	-1	33
	visina papaka	g	102	0	63	101	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	119	1	72	116	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	73	101	-1	33
kut pred. vimena	g	107	0	75	100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200737393**
 Datum zaprimanja uzorka: **27.02.2020**
 Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **495 / 747**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
 Majka: **HR 7200280681**

Datum rođenja: **15.07.2016**
 Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **496 / 747**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	-1	70	89	-1	33
	dubina vimena	g	105	0	79	96	0	33
	duljina sisa	g	95	-1	82	95	0	33
	debljina sisa	g	97	-1	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	-1	79	96	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	122	0	86	115	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	77	100	-1	33
	čistoća vimena	g	97	0	73	98	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2214 i 2210

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima